

MEMORIAL TÉCNICO DESCRITIVO - Modelo: HW32

MÁQUINA PARA SOLDA ELÉTRICA EM CABOS ELÉTRICOS PARA USO NA PRODUÇÃO.

1. Descrição

A utilização da máquina de Solda elétrica é prevista em ambiente industrial. A máquina pode ser utilizada somente para soldagem de cabos. É PROIBIDO USAR para qualquer aplicação diferente da qual especificado.

NCM: 8479.89.99

Características Técnicas

Marca: Yazaki

Modelo: HW32

Especificação Técnica	
Tamanho do cabo aplicável	0,6 a 20 mm^2
Entrada máx de solda	55 KVA
Máxima corrente de curto	13,000 A
Força máxima de soldagem	5,39 kN (550kgf)
Água de resfriamento	6 L/min
Consumo de ar	5 L/min (A.N.R)
Medidas (mm)	L1200mm x A1700mm x C700mm
Peso	250 Kg
Pressão do ar	0.05 \pm 0,05 Mpa (5kgf/ cm^2)
Fonte de alimentação	Monofásica, 200 a 400V
Frequências	50Hz / 60Hz

2. Destinação / Aplicação do equipamento

A Máquina em questão foi fabricada de acordo com projeto e necessidade da produção de circuitos elétricos, sendo uma máquina exclusiva para o importador, não existindo um site com catálogo técnico, pois foi fabricada unicamente para o processo de fabricação da Yazaki (importador).

3. Funcionamento

O equipamento possui a função de fazer o processo de junção de cabos para produção através da soldagem transformando em circuito elétrico. Pode fazer a junção de cabos de tamanho aplicável de 0,6 a 20 mm^2 .

4. Informações Complementares:

Essa máquina usada será incorporada ao ativo fixo do importador, a qual será utilizada na linha de produção.

5. Imagem da máquina



Máquina HW32.



Máquina HW32.